

Car with front and side impact protection of passenger compartment

Patent Number:

DE19600933

Publication date:

1997-07-17

Inventor(s):

BISCHOFF HOLGER (DE); HEIM GUNTHER (DE); SCHUETT STEPHAN (DE)

Applicant(s):

YMOS AG IND PRODUKTE (DE)

Requested Patent:

☐ DE19600933

Application Number: DE19961000933 19960112

Priority Number(s):

DE19961000933 19960112

IPC Classification:

B62D21/15; B62D23/00; B62D21/02; B62D25/00

EC Classification:

B62D23/00B, B60R19/34, B62D21/12

Equivalents:

Abstract

The car has its longitudinal bearers (22-40) made and fitted in the appropriate regions to the passenger compartment (2) so that under precisely defined conditions, up to a preset maximum impact speed, they absorb the impact by deformation, without the passenger compartment being deformed. The joints of the bearers (22-44) of the front or rear frame units (3,4) are made with screws or weld seams, so that the entire front or rear frame unit can easily be exchanged if necessary.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift

® DE 196 00 933 A 1



(51) Int. Cl.6:

B 62 D 21/15 B 62 D 23/00

B 62 D 21/02 B 62 D 25/00

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

196 00 933.2

Anmeldetag:

12. 1.98

Offenlegungstag:

17. 7.97

(7) Anmelder:

Ymos Aktiengesellschaft Industrieprodukte, 83179 Obertshausen, DE

(4) Vertreter:

Podszus, B., Dipl.-Phys. Dipl.-Wirtsch.-Ing., Pat.-Anw., 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

② Erfinder:

Heim, Gunther, 63110 Rodgau, DE; Schütt, Stephan, 65428 Rüsselsheim, DE; Bischoff, Holger, 63179 Obertshausen, DE

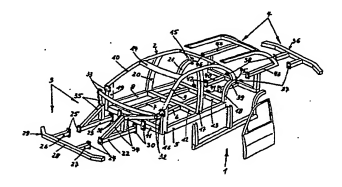
(8) Entgegenhaltungen:

US 39 15 486

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Personenkraftfahrzeug

Die Erfindung betrifft ein Personenkraftfahrzeug mit einer Fahrgastzelle (2) und einem vorderen sowie einem heckseitigen Rahmenverbund (3, 4), in dem jeweils Längsträger (22, 23, 39, 40) angeordnet sind, die die Fahrgastzelle (2) vorderund heckseitig mit Aufprallträgern (29, 36) verbinden. Um zu erreichen, daß bei der Fahrgastzelle (2) innerhalb eines vorgebbaren Geschwindigkeitsbereiches keine Verformung auftritt und die bei dem jeweiligen Aufprall verformten Längsträger auf einfache und kostengünstige Weise ausgewechselt werden können, wird vorgeschlagen, daß die Längsträger (22, 23, 39, 40) derart ausgebildet und in solchen Bereichen an der Fahrgastzelle (2) befestigt sind, daß sie unter genau definierten Bedingungen (Längsstoß eines Rammblockes vorgegebener Masse) bis zu einer vorgebbaren maximalen Aufprallgeschwindigkeit (z. B. 56 km/h) durch Verformung den Aufprall abfangen, ohne daß es dabei zu einer Verformung der Fahrgastzelle (2) kommt. Außerdem erfolgt die Verbindung der Träger (22, 23, 34, 35, 39, 40, 43, 44) des vorderen und/oder des heckseitigen Rahmenverbundes (3, 4) mit der Fahrgastzelle (2) jeweils über Schraubund/oder Nietverbindungen, so daß der gesamte vordere und/oder heckseitige Rahmenverbund (3, 4) im Bedarfsfall leicht auswechselbar ist.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Personenkraftfahrzeug gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1.

Bei Personenkraftfahrzeugen lassen sich — in Längsrichtung des Fahrzeuges gesehen — drei räumliche Bereiche unterscheiden:

ein mittlerer Bereich, der die sogenannte Fahrgastzelle umfaßt, und zwei sich daran anschließende Bereiche, die als Vorderwagen bzw. Hinterwagen bezeichnet werden. Die Karosserieteile des Vorder- und des Hinterwagens setzen sich jeweils zu einem Rahmenverbund zusammen, der an der Fahrgastzelle befestigt ist, und an dem das Fahrwerk sowie der Antrieb anordbar sind. Zum Abfangen eines Frontaufpralles sind außerdem Aufprallträger (Querträger, gegebenenfalls mit Aufpralldämpfern) vorgesehen, die an Längsträgern des jeweiligen Rahmenverbundes befestigt sind.

Es ist bekannt, die mit den Aufprallträgern verbundenen Längsträger des vorderen und/oder heckseitigen 20 Rahmenverbundes derart auszubilden, daß sie durch Verformung Längsstöße aufnehmen, so daß die Fahrzeuginsassen bis zu einer vorgegebenen maximalen Aufprallgeschwindigkeit geschützt sind. Dabei wird das Deformationsverhalten der Längsträger durch Aussteigungen oder Sicken definiert.

Nachteilig ist bei bekannten Fahrzeugen allerdings, daß sie zwar innerhalb eines vorgebbaren Geschwindigkeitsbereiches bei Längsstößen einen Aufprallschutz gewährleisten, daß es aber auch innerhalb dieses Ge- 30 schwindigkeitsbereiches zu Verformungen der Fahrgastzelle kommen kann. Eine Beseitigung dieser Verformungen ist außerordentlich aufwendig. Außerdem sind die bei dem Aufprall jeweils verformten Träger des vorderen und/oder heckseitigen Rahmenverbundes eben- 35 falls nur aufwendig austauschbar. Üblicherweise müssen die Träger hierzu aus dem Rahmenverbund bzw. von der Fahrgastzelle herausgeschweißt oder mittels Trennscheiben herausgeschnitten werden. Nach dem Austausch dieser Teile müssen dann die neuen Teile wieder 40 aufwendig an dem Rahmenverbund und der Fahrgastzelle angeschweißt werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Personenkraftfahrzeug anzugeben, bei dem einerseits innerhalb des vorgebbaren Geschwindigkeitsbereiches, bei dem die Längsträger einen Aufprallschutz gewährleisten sollen, keine Verformung der Fahrgastzelle auftritt. Andererseits sollen die bei dem jeweiligen Aufprall verformten Längsträger sowie die gegebenenfalls ebenfalls verformten weiteren Träger des vorderund/oder heckseitigen Rahmenverbundes auf einfache und kostengünstige Weise ausgewechselt werden können.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1 gelöst. Weitere besonders vorteilhafte Ausgestaltungen 55 der Erfindung offenbaren die Unteransprüche.

Die Erfindung beruht im wesentlichen auf dem Gedanken, daß der vordere und/oder heckseitige Rahmenverbund des Fahrzeuges über Schraub- oder Nietverbindungen an der Fahrgastzelle befestigt ist, so daß der 60 jeweilige Rahmenverbund nach einem Unfall auf einfache Weise von der Fahrgastzelle abgeschraubt oder durch Ausbohren der Nieten entfernt werden kann. Je nach Schadbild kann dann der alte Rahmenverbund durch einen neuen ersetzt oder es können lediglich die schadhaften Teile ausgewechselt werden. Der jeweilige Rahmenverbund muß dabei derart ausgestaltet und an solchen Bereichen der Fahrgastzelle befestigt sein, daß

die mit den Aufprallträgern verbundenen Längsträger unter genau definierten Bedingungen (z. B. Längsstoß eines Rammblockes vorgegebener Masse) bis zu einer maximalen Aufprallgeschwindigkeit (z. B. 56 km/h) durch Verformung den Aufprall abfangen, ohne daß es dabei zu einer Verformung der Fahrgastzelle kommen kann.

Als vorteilhaft hat es sich erwiesen, wenn die der Fahrgastzelle zugewandten Enden der Träger des vorderen und/oder hinteren Rahmenverbundes in den Bereichen der Fahrgastzelle befestigt werden, in denen auch die Längsträger der Fahrgastzelle angeordnet sind. Dadurch wird erreicht, daß Kräfte, die eine seitliche Verformung der Fahrgastzellen bewirken könnten, gering bleiben.

Als Verbindungsbereiche zwischen der Fahrgastzelle und den Trägern des vorderen und/oder hinteren Rahmenverbundes haben sich vor allem die boden- oder dachträgerseitigen Bereiche der dem Rahmenverbund zugewandten Seitensäulen (A- bzw. C-Säulen) der Fahrgastzelle in der Praxis bewährt.

Hinsichtlich einer schnellen Austauschbarkeit des vorderen und/oder hinteren Rahmenverbundes ist es vorteilhaft, wenn zur Verbindung der Träger des jeweiligen Rahmenverbundes mit der Fahrgastzelle Flansche an den entsprechend gegenüberliegenden Teilen vorgesehen sind, so daß diese Flansche miteinander verschraubt oder vernietet werden.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus dem folgenden anhand einer Figur erläuterten Ausführungsbeispiel.

Die Figur gibt eine räumliche Darstellung einer mit 1 bezeichneten erfindungsgemäßen Karosserie vor dem Zusammenbau einer Fahrgastzelle 2 mit einem vorderen und einem heckseitigen Rahmenverbund 3,4 wieder.

Die Fahrgastzelle 2 setzt sich im wesentlichen aus vier bodenseitigen Längsträgern 5-8, zwei Dachlängsträgern (Dachseitenholmen) 9, 10 sowie drei bodenseitigen Querträgern 11-13 und zwei dachseitigen Querträgern 14, 15 zusammen. Außerdem enthält die Fahrgastzelle seitlich jeweils drei mit 16-21 bezeichnete Säulen (A-, B-, C-Säulen).

Der vordere Rahmenverbund 3 weist zwei Längsträger 22, 23 auf, die auf ihrer der Fahrgastzelle 2 abgewandten Seite über Flansche 24, 25 mit einem aus Aufpralldämpfern 26, 27 und Querträger 28 bestehenden Aufprallträger 29, z. B. mittels Schraubverbindungen, verbunden sind. Dabei fangen die Aufpralldämpfer 26, 27 einen Frontaufprall im unteren Geschwindigkeitsbereich (z. B. bis 15 km/h) ab, ohne daß dabei eine Verformung der Längsträger 22, 23 erfolgt.

Die Befestigung des vorderen Rahmenverbundes 3 an der Fahrgastzelle 2 erfolgt erfindungsgemäß ebenfalls über Flansche 30—33. Diese sind einerseits an den Längsträgern 22, 23 und dem gegenüberliegenden Querträger 11 der Fahrgastzelle 2 sowie andererseits an diagonalen Stützträgern 34, 35 des Rahmenverbundes 3 und an den A-Säulen 16, 19 der Fahrgastzelle 2 angeordnet. Dabei sind die an der Fahrgastzelle 2 angeordneten Flansche 30—33 in solchen Bereichen befestigt, die durch entsprechende Längsträger 6, 7, 9, 10 der Fahrgastzelle abgestützt werden.

Die Befestigung des heckseitigen Rahmenverbundes 4 an der Fahrgastzelle 2 entspricht im wesentlichen der vorstehend beschriebenen Befestigung des vorderen Rahmenverbundes 3. Auch in diesem Fall wirkt ein Aufprallträger 36 über Flansche 37, 38 auf Längsträger 39, 40, die ihrerseits über Flansche 41, 42 an der Fahrgast-

zelle 2 befestigt sind, und zwar wiederum in Bereichen. an denen die Längsträger 6, 7 der Fahrgastzelle 2 angeordnet sind. Die in diesem Ausführungsbeispiel vorgesehenen zusätzlichen Dachseitenträger 43, 44 sind über Flansche 45, 46 mit den beiden C-Säulen 18, 21 der Fahr- 5 gastzelle 2 im Bereich der Anbindungspunkte der Dachlängsträger 9, 10 befestigt.

Bezugszeichenliste

45, 46 Flansche

10 1 Karosserie 2 Fahrgastzelle 3 vorderer Rahmenverbund 4 heckseitige Rahmenverbund 5—8 Längsträger 15 9, 10 Dachlängsträger (Dachseitenholme) 11-13 Querträger 14, 15 Querträger 16-21 Säulen 22,23 Längsträger 20 24, 25 Flansche 26, 27 Aufpralldämpfer 28 Querträger 29 Aufprallträger 30-33 Flansche 25 34, 35 Stützträger 36 Aufprallträger 37,38 Flansche 39,40 Längsträger 41,42 Flansche 30 43, 44 Dachseitenträger

Patentansprüche

1. Personenkraftfahrzeug mit einer Fahrgastzelle (2) und einem vorderen sowie einem heckseitigen Rahmenverbund (3, 4), in dem jeweils Längsträger (22, 23, 39, 40) angeordnet sind, die die Fahrgastzelle (2) vorder- und heckseitig mit Aufprallträgern 40 (29, 36) verbinden, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsträger (22, 23, 39, 40) derart ausgebildet und in solchen Bereichen an der Fahrgastzelle (2) befestigt sind, daß sie unter genau definierten Bedingungen (Längsstoß eines Rammblockes vorge- 45 gebener Masse) bis zu einer vorgebbaren maximalen Aufprallgeschwindigkeit durch Verformung den Aufprall abfangen, ohne daß es dabei zu einer Verformung der Fahrgastzelle (2) kommt, und daß die Verbindung der Träger (22, 23, 34, 35, 39, 40, 43, 50 44) des vorderen und/oder des heckseitigen Rahmenverbundes (3, 4) mit der Fahrgastzelle (2) jeweils über Schraub- und/oder Nietverbindungen erfolgt, so daß der gesamte vordere und/oder heckseitige Rahmenverbund (3, 4) im Bedarfsfall leicht 55 auswechselbar ist. 2. Personenkraftfahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die der Fahrgastzelle (2) zugewandten Enden der Träger (22, 23, 34, 35, 39, 40, 43, 44) des vorderen und/oder hinteren Rah- 60 menverbundes (3, 4) in den Bereichen der Fahrgastzelle (2) befestigt sind, in denen auch Längsträger (5-10) der Fahrgastzelle (2) angeordnet sind. 3. Personenkraftfahrzeug nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Teil 65 der der Fahrgastzelle (2) zugewandten Träger (34.

35, 43, 44) des vorderen und/oder heckseitigen Rahmenverbundes (3, 4) an den dem jeweiligen Verbund (3, 4) zugewandten Seitensäulen (A- bzw. C-Säulen) (16, 18, 19, 21) der Fahrgastzelle (2) befe-

4. Personenkraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß zur Verbindung der Träger (22, 23, 34, 35, 39, 40, 43, 44) des vorderen und/oder des heckseitigen Rahmenverbundes (3, 4) mit der Fahrgastzelle (2) jeweils Flansche (24, 25, 30-33, 37, 38, 41, 42, 45, 46) an den entsprechend gegenüberliegenden Teilen vorgesehen und daß diese Flansche (24, 25, 30-33, 37, 38, 41, 42, 45, 46) jeweils miteinander verschraubt oder vernietet sind.

5. Personenkraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufprallträger (29, 36) über Aufpralldämpfer (26, 27) mit den entsprechenden Längsträgern (22, 23, 39, 40) des vorderen und/oder des heckseitigen Rahmenverbundes (3, 4) verbunden sind.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

OCID: <DE 19600933A1 1 >

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: **DE 196 00 933 A1 B 62 D 21/15**17. Juli 1997

